

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不就因本公告全部或任何部分內容而產生或因依賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



BIOCYTOGEN PHARMACEUTICALS (BEIJING) CO., LTD.

百奧賽圖(北京)醫藥科技股份有限公司

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份代號：2315)

自願公告

IDEAYA提名具有同類首創潛力的B7H3/PTK7拓撲異構酶抑制劑有效載荷雙特異性ADC (IDE034)作為開發候選藥物並行使選擇權

百奧賽圖(北京)醫藥科技股份有限公司(「本公司」或「百奧賽圖」，連同其附屬公司統稱「本集團」)董事(「董事」)會(「董事會」)欣然宣佈IDEAYA Biosciences, Inc. (納斯達克：IDYA)(「IDEAYA」)，一家致力於發現和開發靶向治療藥物的腫瘤精準醫療公司，已行使選擇權，獲得百奧賽圖具有同類首創潛力的B7H3/PTK7拓撲異構酶抑制劑有效載荷雙特異性抗體偶聯藥物(BsADC)BCG034(IDE034)的全球獨家授權，並提名該項目為開發候選藥物。

IDE034具有作為單藥或與IDEAYA的PARG抑制劑IDE161聯合開發的潛力。在完成當前的臨床前和新藥臨床試驗申請(「IND」)支持性研究的前提下，IDEAYA計劃在2025年向美國食品藥品監督管理局(「美國FDA」)提交IDE034的IND申請，以推動首次人體試驗的啟動。

根據百奧賽圖與IDEAYA之間的選擇權和許可協議，百奧賽圖將獲得首付款和選擇權行使費、額外的開發和監管里程碑付款、商業化里程碑付款以及淨銷售額分成，總額達4.065億美元，其中包括最多1億美元的臨床開發和監管里程碑付款。有關詳情，請參閱本公司日期為2024年7月31日的公告。

此為本公司刊發的自願公告。本公司股東及潛在投資者於買賣本公司股份時務請審慎行事。

承董事會命
百奧賽圖(北京)醫藥科技股份有限公司
董事長、首席執行官兼執行董事
沈月雷

香港，2024年11月11日

於本公告日期，董事會包括董事長、首席執行官兼執行董事沈月雷博士、執行董事倪健博士及張海超博士；非執行董事魏義良先生、周可祥博士及張蕾娣女士；獨立非執行董事華風茂先生、喻長遠博士及梁曉燕女士。

百奧賽圖宣佈IDEAYA提名具有同類首創潛力的 B7H3/PTK7拓撲異構酶抑制劑有效載荷雙特異性 ADC (IDE034)作為開發候選藥物並行使選擇權

- IDEAYA已行使選擇權，獲得百奧賽圖有潛力的同類首創B7H3/PTK7拓撲異構酶抑制劑有效載荷雙特異性抗體偶聯藥物(BsADC) BCG034 (IDE034)的全球獨家授權
- 這一里程碑進一步驗證了百奧賽圖專有的RenLite®抗體發現平台在推動創新療法造福患者方面的潛力
- IDE034的IND預計在2025年提交，以支持B7H3/PTK7拓撲異構酶抑制劑有效載荷BsADC項目的首次人體臨床評估
- IDE034具有作為單藥或與IDEAYA的PARG抑制劑IDE161聯合開發的潛力

中國北京和加利福尼亞南三藩市，2024年11月11日 — 百奧賽圖（北京）醫藥科技股份有限公司（百奧賽圖，股票代碼：02315.HK），一家專注於新型抗體／ADC療法開發的國際性生物技術公司，宣佈IDEAYA Biosciences, Inc.（納斯達克：IDYA），一家致力於發現和開發靶向治療藥物的腫瘤精準醫療公司，已行使選擇權，獲得百奧賽圖B7H3/PTK7 BsADC項目IDE034的全球獨家授權，並提名該項目為開發候選藥物。

百奧賽圖董事長兼首席執行官沈月雷博士表示：「我們很高興IDEAYA決定行使選擇權，獲得我們B7H3/PTK7 BsADC項目IDE034的全球獨家授權，該項目融合了我們專有的拓撲異構酶連接體 — 有效載荷技術。我們合作中的這一重要里程碑進一步驗證了百奧賽圖RenLite®平台的能力，讓我們離為實體腫瘤患者提供具有影響力的治療更近一步。我們期待並支持IDEAYA推進該項目進入臨床階段。」

IDEAYA Biosciences首席科學官Michael White博士表示：「我們很高興提名IDE034為開發候選藥物。這種具有同類首創潛力的B7H3/PTK7拓撲異構酶抑制劑有效載荷BsADC，在臨床前模型中顯示了顯著的腫瘤消退效果。B7H3/PTK7在肺癌、結直腸癌和頭頸癌等實體腫瘤中的高度共表達，突顯了其作為單藥治療及與我們的PARG抑制劑IDE161聯合應用的潛力。」

在完成當前的臨床前和IND支持性研究的前提下，IDEAYA計劃在2025年向美國FDA提交IDE034的IND申請，以推動首次人體試驗的啟動。

根據百奧賽圖與IDEAYA之間的選擇權和許可協議，百奧賽圖將獲得首付款和選擇權行使費、額外的開發和監管里程碑付款、商業化里程碑付款以及淨銷售額分成，總額達4.065億美元，其中包括最多1億美元的臨床開發和監管里程碑付款。

根據《人類蛋白質圖譜》資料庫，B7H3/PTK7在多種實體腫瘤類型中存在共表達，其中在肺癌、結直腸癌和頭頸癌中的共表達比例分別約為30%、46%和27%。

關於百奧賽圖

百奧賽圖（股票代碼：02315.HK）是一家創新技術驅動新藥研發的國際性生物技術公司，致力於成為全球新藥發源地。基於底層基因編輯技術，百奧賽圖自主研發了RenMice[®]（RenMab[®]、RenLite[®]、RenNano[®]、RenTCR-mimic[™]）平台，用於全人治療性單克隆抗體、雙／多特異性抗體、雙抗ADC、納米抗體和類TCR抗體的發現。百奧賽圖正在對1,000多個潛在可成藥的靶點進行規模化藥物開發（「千鼠萬抗[™]」計劃），並已建立起40多萬條全人抗體序列庫，用於全球合作。截至2024年6月30日，百奧賽圖已與60多家國內外藥企及生物技術公司簽署了約150項治療性抗體及多種臨床資產合作開發／授權／轉讓協議，並與包括多家MNC在內的合夥企業達成了近50個靶點項目RenMice[®]平台授權開發合作。公司子品牌BioMice[™]提供幾千種包括靶點人源化小鼠在內的基因編輯動物和細胞模型，同時為全球客戶提供臨床前藥理藥效和基因編輯服務。百奧賽圖總部位於北京，在中國（江蘇海門、上海）、美國（波士頓、三藩市）及德國（海德堡）等地設有分支機構。欲瞭解更多資訊，請訪問官網<https://www.biocytogen.com.cn/>。

關於IDEAYA Biosciences

IDEAYA是一家腫瘤精準醫療公司，致力於為通過分子診斷篩選出的患者群體發現和開發靶向治療藥物。IDEAYA的方法是將發現和驗證轉化生物標誌物的能力與藥物研發相結合，以選擇最有可能從其靶向療法中獲益的患者群體。IDEAYA正在將其研究和藥物發現的能力應用於合成致死這類新興的精準醫療靶點。

百奧賽圖聯繫方式

抗體資產與平台：BD-Licensing@biocytogen.com

媒體：pr@bbctg.com.cn

前瞻性陳述

本公告所作出的前瞻性陳述僅與本公告作出該陳述當日的事件或資料有關。除法律規定外，於作出前瞻性陳述當日之後，無論是否出現新數據、未來事件或其他情況，我們並無責任更新或公開修改任何前瞻性陳述或反映預料之外的事件。請細閱本公告，並理解我們的實際未來業績或表現可能與預期有重大差異。本公告內有關任何董事或本公司意向的陳述或提述乃於本公告刊發日期作出。任何該等意向均可能因未來發展而出現變動。